PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-062028

(43)Date of publication of application: 27.02.1992

(51)Int.Ci.

B29C 49/18 B29C 49/06 B29C 49/64

// B29L 22:00

(21)Application number: 02-165983

(71)Applicant : DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

25.06.1990

(72)Inventor: YAMADA KANEO

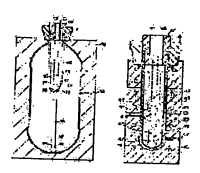
(54) MANUFACTURE OF HIGH-STRETCH-BLOW-MOLDED CONTAINER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the gas barrier properties and the like of the container concerned by a method wherein primary stretch blow molding is performed by controlling the temperature of only the surface of a preformed body, the cylindrical part of which is made of blend of polyester resin and gas barrier resin, and, after that, secondary stretch blow molding is performed under the condition that the temperature of the whole preformed body.

CONSTITUTION: A primary preformed body 10, the cylindrical part of which is produced by injection molding blend of polyester resin and gas barrier resin, is primarily—stretch—blow— molded so as to form a secondary preformed body 20. The primary preformed body 10, which is held with a mouth part outer mold 41 and a mouth part inner mold 42, is installed in a primary forming mold 40 and the temperatures of the body 10 is controlled so as to set the temperatures at a layer 10a near the outer surface of the body 10 and at a layer 10c





near its inner surface lower than the temperature of a central layer 10b. Next, primary stretch blow molding is performed by inserting a stretching rod 45 from above in the body so as to press it and, at the same time, blowing off pressurizing air through blow-off holes 47 in order to obtain a secondary preformed body 20. In a temperature Controlling device 60, the temperature of the secondary preformed body 20 is controlled from its inner and outer surfaces up to its suitable temperature so as to stretch-blow-molded in order to form a high-stretch-blow-molded container 30.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

몧日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平4-62028

⑤Int.Cl.

⑤

識別配号

庁内整理者号

金公開 平成4年(1992)2月27日

B 29 C 49/18

49/06 49/64 2126-4F 2126-4F 2128-4F

B 29 L 22:00

2126-4F 2126-4F 4F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全川頁)

☑発明の名称 高

高延伸プロー成形容器の製造方法

砂特 願 平2~165983

魯出 題 平2(1990)6月25日

60 光 明 者 山 田

務 学

東京都新宿区市谷加賀町 1 丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内

⑪出 顧 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目1番1号

OP代 理 人 弁理士 高石 橘馬

阴 網 🖶

1. 発明の名称

高延伸プロー成形容器の製造方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 射出政形により成形される口部と胴部と座部とからなるとともに、 訂記開部がポリエステル機関とがスパリヤー性機関とのブレンド側からなる厚内の機器製一次予備政形体を高延 作プロー成形する容器の製造方法において、(4)針出成形象の高温の前記一次予備成形体の
- 前記明部の表面の近位層の温度を低下させ、 に対記一次予備成形体の中央層が高温であり、
- かつ前記近傍層が低温の不均一の温度分布 伏器で一次延伸プロー成形することにより、 二次予備成形体を成形し、
- (4) 前記二次予備成形体の過度分布を約一化するとともに、

前配二次予備成形体をさらに二次延伸プロー 成形することを特徴とする方法。

- ② 請求項目に記載の高延伸ブロー成形容器の製造方法において、前記近待着の国度がガラス を位点。 京記であり、かつ前記中央場の以来がガラスを位点温度以上、結晶化温度以下の の状態で、一次延伸プロー成形することを特 をとする方法。
- (3) 新求項 I 又は 2 に記載の高延炉プロー成形容 器の製造方法において、前配一次予領成形体 の胴部の厚さが、前配二次延伸プロー成形後 の胴部の厚さに対して、10~20倍であること を特徴とする方法。
- (4) 競求項1 乃至3 のいずれかに記載の高延仲ブロー成形容器の憂謝方法において、前記一次延伸ブロー成形する際に、難方向の延伸俗歌が前記顧邪の母方向の倍率以上であり、主として種方向を延伸することを特徴とする方法。

3.英男の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、延伸プロー成形により成形される容 みの製造方法に関し、特に延伸倍率の大きい高延 仲プロー成形容器の製造方法に関する。

(佐来の技術及び発明が解決しようとする課題) 民職飲料や果汁飲料等を針入する樹脂製容器、 特にボトルは、ポリエチレンテレフタレート質証 等を射出成形した予備成形体を、延伸プロー成形 することにより製造される。

このような題件プロー成形容器に、果汁飲料等を封入する場合には、容器外から侵入する酸素の影響により内容物の性質が変化し、風味を慎なうという問題がある。また炭酸軟料等を封入する場合にも、炭酸ガスが容器内部から放出してしまうと、商品価値を損なうという問題がある。

そこで、このような医律プロー成形容器にガス パリヤー性を付加するために、様々な対象が摘じ られている。

例えば、延伸プロー成形容器表面に酸素パリヤー性を有する塩化ビニリデンあるいは酸化ケイ素 (シリカ) 等の無機物をコーチィングする方法、 あるいは延伸プロー成形容器を形成するポリエチ レンテレフタレート等の樹脂脂と、エチレンビニ ルアルコール共重合体あるいはナイロン等の酸素 パリヤー性を有する層との多層構造にする方法、 あるいは延伸プロー成形容器の表面に酸素パリヤ 一性を育するアルミニウム等を真空蒸着法等によ り、プラスチックメタライジングする方法等があ る。

しかしながら、これら方法は、デラミネーションが発生するとか、変面の強度が十分でないとか、リサイクルが困難であるとか、酸素パリヤー性の性能が安定していないとか、不透明になり製品係値を低下させる等の問題を有する。

上述の方法のようなデメリットを有さずに、ガスパリヤー性を向上する方法に、誘伸プロー成形における延伸倍率を高くするほど、ガスパリヤー性を向上することができる。また延伸倍率を高くすることにより、透明性、強度、関性等の容器の物理的性質をも向上することができる。

またこの方法は、予備成形体の刷部をポリエス テル樹脂とガスパリヤー性を育する樹脂との混合

物とすることも可能であり、これにより、きらに ガスパリヤー性に質れた高延伸プロー成形容器を 持ることができる。

Ÿ

ところで、第11図に示すような、、口部1と順部2と近半8となる有底円筒状の予備成形57-117929号で成形するには、例えば特別的57-117929号で開示されているような影体の整部の3を送け、形体ので発生でで予備的では、関係で発生すると関して、関係のを延伸でする。その原とである。を発生では異なるので、部位にある。

させる。その際、ヒータの密度または突然量を予 個成形体の特に沿った方向で適当に変え、あるの はヒータで加熱性、さらに予備成形体の所定れた 位に低温の空気を吹きつけて冷却する。それには でで、予備成形体の各部位を延伸プロー成形 造理にする。この方法は、予備成形体をストック することができるため、大量生室に向いている。

もう一つの方法は、ホットバリソン方式と称する方法である。この方法は、複数の温調を復居して、をの内部に射出成形成でる予備成形体の内部に射出成形成である。各組調型に対応する予備成形体の各部位を外周質を延伸プロー成形通性温度にする方法である(例えば、特別昭 88-189225 号)。この方法は予領成形体のストックを持つ必要がなため、多種少量生産をおこなう場合に、在席管理上、存利である。

しかしながら、上述のような延伸プロー成形容 器の監索パリヤー性、透明性、強度、剛性等を向 上するために延伸倍率を高く設定する場合におい ては、厚肉の予備成形体を厳密に延伸プロー成形 適性品度に温度調整しなければならず、また過常の延伸プロー成形に比べて予備成形体の内厚かのは、また長さも短くなるために、予備成形体内部の温度差を一様に延伸プロー成形通性温度に関数するためには、多くの時間を必要とし、生産性が低下するという问题がある。

特に対出成形質後の高温の予備成形体を、ただちに延伸プロー成形するホットパリソン方式においては、この予備成形体を延伸プロー成形消性程度に温度調整するために耐費する時間は、生産効率の低下に直接影響をおよぼすという問題がある。

また内原の予備成形体は、延伸プロー成形準性 提供に温度調整する最に、 結晶化による白化が座 じやすく、透明性が失われてしまうという問題が ある。

従って本発明の目的は、ホットパリソン方式において、ガスパリヤー性等を向上させるために、予備成形体の関都をポリエステル樹脂とガスパリヤー性補脂とのプレンド物とするとともに、延伸ブロー成形における延伸倍率を高く設定し、予備

成形体が厚い肉厚を有する場合においても、製品を白化させることなく、射出成形度性の高温の予備成形体を軟密に延伸プロー成形温性温度に温度調整するために必要な時間を規稿することができる高延伸プロー成形容器の製造方法を提供することである。

(森原を解決するための手段)

した。

(実施例及び作用)

まず本発明のガスパリヤー性を有する高延伸ブロー成形容器の製造方法に用いる予備成形体の解 部を構成する質問について説明する。

ポリエステル省数としては、 飽和 ジカルポン酸 と飽和二個アルコールとからなる熱可塑性微酸が

使用できる。飲和ジカルボン酸としては、テレフ タル壁、イソフタル燈、フタル酸、ナフタレン-L。 4- 又は2,6-ジカルボン娘、ジフェニルエーテル -4. 4′ - タカルボン酸、ジフェニルジカルボン酸 類、ジフェノキシエタンジエタンジカルボン最類 等の芳香族ジカルポン酸類、アジピン酸、セパチ ン陵、アゼライン酸、デカン-1,10-ジカルボン酸 等の詔勅象ジカルボン酸、シクロヘキサンジカル ポン酸等の耐塩族ジカルボン酸等を使用すること ができる。また蛇和二何アルコールとしては、エ テレングリコール、プロピレングリコール、トリ メチレングリコール、テトラメチレングリコール、 ジエチレングリコール、ポリエチレングリコール、 ポリプロピレングリコール、ポリテトラメチレン グリコール、ヘキサメチレングリコール、ドデカ メチレングリコール、ネオペンチルグリコール等 の耐筋族グリコール量、シクロヘキサンジメタノ ール等の配理族グリコール、2,2-ビス(4′-β-ヒドロキシエトキシフェニル) プロパン、その他 の芳春底ジオール類等を使用することができる。

特閒平4-62028 (4)

好ましいポリエステルは、テレフタル酸とエチレングリコールとからなるポリエチレンテレフタレートである。

この他にもプレンド街覧として、有機金属館体 を利用したLONG LIPE(アクアノーチィックス社 商品名)やPET、MXDOトイロンにコパルト塩(50 ~200PPm)をブレンドしたOXBAR(CMB 社商品名) 等の混合采も挙げられる。

第1 図は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形容容の予循成形体を示す断面図であり、一次 の延伸プロー成形前のもの(一次予循成形体10と 称す)である。

本実施例において、一次予備収形体10は、針出成形により成形される有原円質体であり、口部11と関部12と座部13とからなる。

また本実施例において、一次予備成形体10の口部11を除く延伸成形長h。の 1/2の位置における関部12の内域では、口部11の内域と底部12の内域より厚く成形されている。

また、一次予備成形体10の影体成形長1,の 1/2 の位置における関部12の平均程をゆ。とし、同位 置における内側表面後をゆ。とし、さらに同位置 における外側表面径をゅっとすると、ゅ。とゅ。 と か。と の関係は次式で表される。

\$. = (\$. 1 + \$. 2) / 2

また事実施例においでは、一次予請成形体1000・

朝部12は、内表面近復暦101 、中央暦10b 、外表 固近復暦10c とからなっている。

第2回は本発明の一実施制による高延伸プロー成形容弱の予個成形体を示す断面図であり、第1回に示す一次予個成形体10に一次の延伸プロー成形を施したもの(二次予備成形体20と称す)である。

本実施例において、二次予領成形体20は、口部 11と刷約12と底部13とからなる。

また本実施例において、二次予備成形体20の延伸成形長n,の 1/2の位置における制部12の内厚をTaとし、向位置における平均径を4 とし、同位置における内倒表面径を4 11とし、同位置における外側表面径を4 11とすると、4 11と 4 11との関係は次式で変される。

ø = (ø 1 + ø 1) / 2

ř

第8回は本発明の一実施例による高端伸ブロー 成形容器示す断回回でおる。

本実施例において、高延伸プロー成形容器 30は、 口部 11 と胴部 12 と眺部 (8とからなる。 また本実施例において、高延伸プロー成形容器 30の延伸成形をhaの 1/2の位置における外側表面 径も øaaとしている。

第4回は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形容器の製造工程の第一段務を示す既略新面図 である。

第4回においては、針田成形された一次予備成形体10が一次延伸プロー成形され、二次予備成形体-20が形成された状態を示している。

しい。これは内外表面近傍網10c、10a は既伸配 肉効果が得られ、かつ中央層の結晶化による白調 の発生を防止でき、また内外表面近傍層が確型で きる硬きになるためである。

次いで、口網内型 42の大部 41を通して上方から延伸ロッド 45が挿入される。延伸ロッド 45の先輩 346が、一次予賀成形体 10の歴第 13の中央部 14に 当接し(第 4 図においては、この状態を破棄により示す)、神圧するとともに、延伸ロッド 45の复数 個の吹出穴 47より加圧エアを吹き出し、一次延伸プロー成形をおこなうことにより、二次予備成形体 20が得られる。

第5回は本売明の一袋施例による高延伸ブロー 成形を軽の製造工程の第二段階を示す標準仮面図 である。

第 5 図において、口部外型 41 に整着した状態の ご次予備成形体 20の内側には、複数のエアペント 用の運部 51 を有する最度調整コア 50 が挿入されて、 温度調整 装置 60 内に挿入される。ここで最度調整 コア 50 の内部には温度調整用の維体が循環してお り、また温度調整コア50は絶型を容易にするため に、テーパ状に形成されている。

本実施例において、温度関数数数60は、 5 かの 温度開発プロック 61~85を有し、各温度関数プロック 61~65の内側には、過時71~75を有し、また 外側には、パンド型の温度調整と一夕 81~85を存 する。

また本実施例において、温度関数装置 80は、上部プロック 66及び下部プロック 87を有し、上部プロック 67には通路 78を有し、下部プロック 67には、通路 77を有する。上記各通路は連続しており、下部プロック 87の通路 77から各国度調整プロック 81~65の各通路 71~75を通じて、上部プロック 66の通路 76へ並ける温度調整用のエアが通過する構造になっている。

このような構造の温度調整検量60においては、 温度調整コアと、各量度調整ヒータ81~85の温度 と、エアの流入量とを調整することにより、二次 予備成形体20を内外裏面より延伸プロー皮形道性 温度に温度調整する。

ここで第6回に示した典質工程をとらずに第4回の型40を基準することにより一次延伸プロー後も型40内にとどめ引続き二次予備成形体を展開し、・ 第三の工程へ進むこともできる。

第6回は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形容器の型差工程の第三段階を示す機器断面図 である。

第 5 図においては、二次予備成形体20が延伸プロー成形され、高延伸プロー成形容器30が成形された状態を示している。

延伸プロー成形容器30が得られる。

第7図は、第1図に示す一次予備成形体10の断面原さ方向の温度分布を定性的に示すグラフであり、射出成製物に針出成形型から能型した直接の一次予備成形体10の断面厚き方向の温度分布を示するのである。

旅 7 図において aは一次予備成形体10の外表面 近傍暦10a に対応する位置を示し、 bは中央暦10 b に対応する位置を示し、 cは内表面近傍暦10c に対応する位置を示す。

第8 図は、第1 図に示す一次予備成形体10の断 順厚さ方向の温度分布を定性的に示すグラフであ り、一次プロー成形する質問の一次予解成形体10 の断面厚さ方向の温度分布を示すものである。

第7 図及び第8 図において a は一次子 信成形体 10の内表面近体版10a に対応する位置を示し、 b は中央暦10b に対応する位置を示し、 c は外表面近体暦10c に対応する位置を示す。

第9回は、第2回に示す二次予値放形体20の断面厚さ方向の温度分布を定性的に示すグラフであ

特間平4-62028 (6)

り、一次延伸プロー成形直接の二次予修成形体20 の断節厚さ方向の進度分布を示すものである。

第10回は、第2回に示す二次予備成形体20の新 画序さ方向の無度分布を定性的に示すグラフであ り、第6回に示す構造の温度調整装置内で温度調 整を行った直接の二次予備成形体20の新画厚さ方 向の温度分布を示すものである。

第7回~第10回において、グラフの機能は、予 僧成形体10、20の副部12の新面厚さ方向の位置 (0、4。、4。は新面の最外部、4。4をは新面の中 央部を示す)を示している。またグラフの緩積は、 温度(T)は延伸選性温度を示し、Tello Tello 1、Tello Tello Te

第7回において B、 C で示す、内尽の一次予備 成形体10の表面近傷層は、冷却された射出成形型 に接していたため、低温状態である。またらで示 す中央層は、射出成形阵の高温をほぼ保っている。 このため、 Tanana と Tanana との差は、かなり大き い。 第8回において、針出成形型から離型した一次延伸プロー成形直面の一次予備成形はは、刷の画度分布状態が第7回に示す状態より若干均一のでは大きい。しかしながら、「winder」と「winder」とは大きい。ただしょ、cに示す表面近時間は、近は中プロー成形過憶温度になっており、会面でで一次延伸プロー成形である。を使プロー成形の効果が得られる。

第9 図において、二次予備成形体の射部の内原は悪くなるが、短時間で一次延伸プロー成形されるため、 Tassack Tassackの歪は依然として解検されていない。

第10回においては、異認全ての数国部の温度が、 略体プロー成形直性温度付近に与一化されている。

本実施例においては、肉厚の予傷成形体を一度で延伸プロー成形方板に比べて、上記均一化に要する時間を、著しく短槍することができる。このため、全成形工程のサイクルタイムも短縮化し、 生産性を著しく向上することができる。

また本実施例においては、包定問題が短時間で行われることにより、容器が結晶白頭化することがなく、良好な道明性が得られる。これにより、予備成形体の肉厚が 5mmを超えるポリエチレンチレフタレート側間とパリヤー側面のプレンドによる容器の成形にも対応することができる。

きらに本実施例においては、一次延伸プロー成 形権の海内の二次予備成形体を円貨形状にするこ とにより、温度調整用の型等の形状も飼索化する ことができる。

さらに本実施例においては、一次予備成形体の 質節の内耳が光成零器の副節の内原に比べて10~ 20節の高倍率の延伸プロー成形にも対応すること ができ、この場合も白化を生じる等の問題はなく、 良好な効果を発揮する。

まらに本実施例においては、一次予備成形体から二次予備成形体を成形する際に、予備成形体の動方向の医伸倍率を周方向の哲率化より大きくとり、主として軸方向のみ医伸することも可能であり、この場合も良好な効果を発揮する。

なお本実施例においては、ホットパリソン方式により高延伸プロー成形容器を成形する例に成形容器を成形する例に成形であれば、本発明の方法は良好な効果を発揮する。しかしなから、ホットパリソン方式により、高延伸プロー成形容器を成形する場合において、特に良好な効果を発揮する。

本発明のプレンドは程々の樹脂混合法で行いうるが、ガスパリヤレジンが分子レベルで均一分散するのでなく、島構造を育する様な不均一分散がより望ましく、その為、針出成形時シリンダ内で溶融高合する方法が良い。

本発明の高延伸プロー成形容器の設定方法を以下の具体的実施例により評細に説明する。

ここで本実施例において、予備成形体の副部を 構成する樹脂は、具体的にポリエチレンチレフタ レート制能 J135 (三井ペット初脂軸製) からなる ポリエステル樹脂と、ガスパリヤー性を有する共 電合ポリエステル樹脂 B010 (三弁ペット樹脂舗 製) との混合物(重量比 9:1) を使用した。

特間平4-62028 (プ)

<u>実施例1</u>

第3図に示すh₁ = 284mm、 φ_{*} = 28.5mmであり 内容額 1.5 g の高延伸プロー成形容器 30を成形するために、ASB 50型成形機(日前 ASB 間接機型)を用いて、第1回に示す重量 50g h_{*} = 110.5mm 、 η_{*} = 5.5mm、 φ_{*1} = 12mm、 φ_{**} = 28mm、 φ_{*} = 17.5mmの一次予研成形体10を成形した。針出冷却時間 28秒後に、修整した。

この一次予備成形体10を、第4回に示す構造の 装置の中に挿入し、延伸プロー成形することによ り、第2回に示すh(=165mm 、N,= 3.0mm、 ø () =19mm、 ø ()=25mm、 ø ()=22mmの二次予備成形 体20を成形した。

引続き、この二次予備成形体20を算4回に示す 進調された型内にとどめ、約19秒周温度調整し、 二次予備成形体20の各部が所包の延伸プロー成形 連位量度95℃~115 ℃を得た。

次いで、この二次子僧成形体20を第6回に示す 構造の鍵質内に挿入し、延伸プロー成形すること により、上記高延伸プロー成形30を得た。

り、第2図に示す b, = 200.0mm 、 Ψ_s = 2.0mm 、 φ 11 = 24mm 、 φ 1 = 28mm 、 φ 1 = 25mm の 二次予酬放 形体 20を成形した。

引続き、この二次予信成形体20を第4回に示す 遺偶された型内にとどめ、約24秒間遺度調整し、 二次予備成形体20の各部が所定の延伸プロー成形 遺性遺版を得た。

・ 次いで、この二次テ需成形体 20を第 6 図に示す権法の装置内に挿入し、延伸プロー成形することにより、上記高延伸プロー成形容器 30を得た。

本実施例においては、軸方向延伸倍率hi/hiの 3.4倍、周方向延伸倍率øi/øi = 4.8倍、表面推倍率16.8倍、内表面では27倍、外表面では12倍であり、実施例1と比較して、さらに高延伸倍率とした。また、高延伸ブロー成形容器の成形サイクルは、約31秒であり、容器に白化は生じなかった。。

上途の容器の酸素パリヤー性を計測した。この 結果、1気圧の条件で1本1日当りの酸素透過量 は、0.21ccであり、実施例Iに対してさらに優れ 本実施例においては、軸方向延伸倍率ha/ha=2.6倍、層方向延伸倍率φ。/φ。=5.3倍、表面兼倍率13.7倍であった。また、延伸倍率を存在の内外表面で見てみると、内表面では約20倍、外表面では約10.5倍であった。さらに資延伸プロー成形容器の成形サイクルは、約27秒と短く、容器に白化は生じなかった。

上述の高延伸プロー成形容器の酸素パリヤー性を計開した。この結果、1気圧の条件で1本1日 当りの監索透過量は、0.23ccであり、良好な登案 パリヤー性が浮うれた。

实革例 2

実施例 1 と同様の高延弁プロー成形容器 30を成形するために、実施例 1 と同様の機関及び成形器 を用いて、第 1 図に示す業量 50g h₀ = 83 mm、 ₹ ₀ = 7.0 mm、 ø ₀ = 12 mm、 φ ₀ ≈ 28 mm、 ø ₀ = 18 mm の一次予備成形体 10を成形した。射出成型後 26 砂腐冷却し、離型した。

この一次予備成形体10を、第4図に示す構造の 装置の中に挿入し、延伸プロー成形することによ

た歴景パリヤー性が得られた。

<u>比较例</u>1

実施例1と同様の製品容器、指標成別材を用いて、同様の一次予備成形体を成形し、二次予備成形体を成形し、二次予備成形体を成形し、二次予備成形体を成形することなく、延伸プロー成形することにより、実施例1と同様の高延伸倍率の名とをはより、この時の成形サイクルは約40秒と長く、また27秒以下とすると容器に白化を生じた。また容の一部に深い部分かあり、ショット毎の内原は安定しなかった。

また本比較例においては、実施例1と同様に、 上述の高延伸プロー成形容器の開業パリヤー性を 計割した。この結果、1気圧の条件で1本1日当 りの酸素遊過量は0.52ccであり、十分な政業パリ ヤー性は得られなかった。

比較例2

実施例 1 と同様の樹脂及び成形機を用いて、第 1 四に示す 重量 50g h。= 137mm 、 f。= 4.0mm、 φ 。 r = 10.5mm、 φ 。 = 20.5mmの一次 子僧成形体 10を成形し、二次子僧成形体 40を成形し

ることなく、実施併1と同様の製品容器高延伸プロー成形をおこなった。

本比較例においては、軸方向延伸倍率h₁/h_n= 2.1倍、周方向延伸倍率φ。/φ。 = 4.5倍、表面被倍率 9.5倍であった。また成形サイクルは、 約28秒であり、白化は生じなかった。

また本比較例においては、実施例1と同様に、 上述の高速体プロー成形容器の障害バリヤー性を 計劃した。この結果、1気圧の条件で1本1日当 りの職者通過量は0.28ccであり、酸素バリヤー性 は実施例1より労っていた。

比較例3

実施例 2 と同様の一次予機成形はを成形し、二次予備成形体を成形することなく、延伸プロー成形することにより、実施例 1 と同様の高延伸哲率の成形容器を得た。この容器は白脂し肉厚も安定しなかった。

上述の高延伸信率の容器の映案パリヤー性を計算した。この結果、1 気圧の条件で1 本 1 日当りの映案活過量は0.35ccであり、十分な融票パリヤ

の息度制整をおこない、その温度調整が終了した 時点で二次の証件プロー 反形をおこなう構造になっている。

これにより、ポリエステル樹脂とガスパリヤー性樹脂とのブレンド物により成形される予情成形体が、ガスパリヤー性等を向上させるためにし、厚け、内球を有する場合である。白化を生じるが作って至る。では、予備成形体を内部に至るなに必要とするでは、できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形容器の予備成形体を示す新面面であり、

第2回は本発明の一実施例による高延伸ブロー 成形容器の予備成形体を示す断面図であり、

第3回は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形容器を示す新面図であり、

第4回は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形容器の製造工程の第一段階を示す経路新面図 一性は持られなかった。

比較例 4

J185質層のみを使用して、実施例1と同様の方法で容易を得た。 酸素パリヤーは、0.82ccであり実施例1の性能は得られなかった。

以上に示したように、本裏施例によれば、肉厚の予備成形体を用いて、延伸倍率を大きく設定する場合においても、容器に白化を生じることなく、短時間で肉厚のばらつきのない事性な肉厚分布を持った高延伸ブロー成形姿器を得ることができた。

また延伸倍率を高くすることにより、低れたガスパリヤー性を有する容器とすることができた。

(発明の効果)

・以上評述したように、本集明の高延伸プロー成形を話の製造方法においては、副部がポリエステル増配とガスパリヤー性樹脂とのプレンド物間とガスパリヤー性樹脂とのプレンド物間である事情成形体の垂面のみを温度調節して、分割し、予備成形体の垂面のみを温度調節して、一次の延伸プロー成形工程を行い、予備成形体全体内厚がある程度減少した時点で、予備成形体全体

であり、

第5回は本発明の一実施例による高延伸プロー 成形部構の製造工程の第二及時を示す電場新聞図 であり、

第6回は出発明の一実施例による高延伸プロー 成形容器の製造工程の第三股階を示す最略新面図 であり、

第7 図は第1 図に示す一次予備成形体10 の断面 厚き方向の程度分布を定性的に示すグラフであり、 第8 図は第1 図に示す一次予備成形体10 の断面 節 8 万向の程度分布を定性的に示すグラフであり、 第9 図は第2 図に示す二次予備成形体20 の断面 厚き方向の温度分布を定性的に示すグラフであり、 第10 図は第2 図に示す二次予衡成形体20 の新聞

厚さ方向の温度分布を定性的に示すグラフであり、 第11回は予備成形体の一例を示す新面図である。

1、11・・・・ロ部

2、12・・・・ 網部

3、13・・・・・ 庭都

4、45、85・・・延伸ロッド

舒丽平4-62028 (9)

81~85・・・・・温度調整ヒータ

10・・・・・・一次子傭成形化

10a - - - - - 內表面近傍層

105・・・・・中央層

10c · · · · 外数面近倍層

14、24・・・・中央部

20 二次予得成形体

80・・・・・・延伸プロー成形な些

40・・・・・・一次成形型

41、81・・・・ロ部外型

42、92・・・・ロ部内型

43、83・・・・・穴和

46、98・・・・ 光場部

47. 97 · · · · Pr 94. 94

50・・・・・・ 温尻欝整コア

51 - - - - - - - 清部

60 - - - - - - - 经度回数线导

61~65・・・・・温度調整プロック

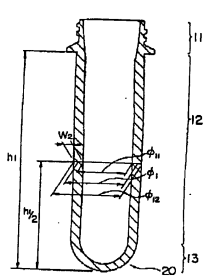
88・・・・・・・上部プロック

67・・・・・・ 下部プロック

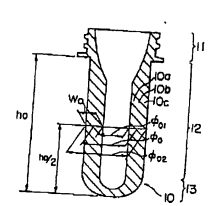
71~77・・・・通路

第2四

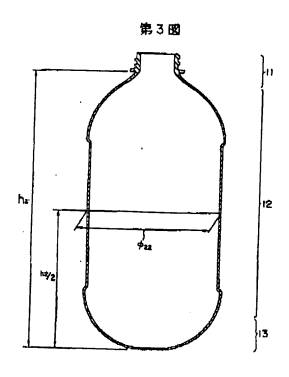


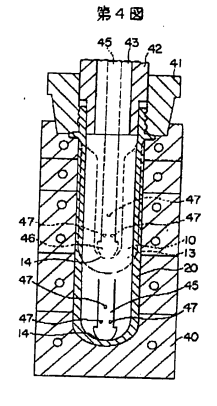


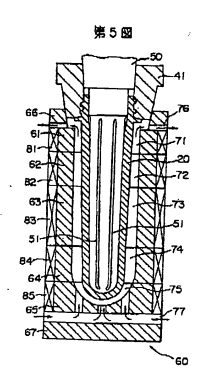


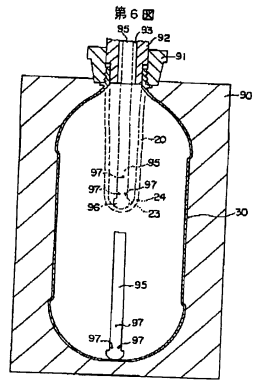


特別平4-62028 (10)









特丽平4-62028 (11)

